

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-137573

(43)公開日 平成8年(1996)5月31日

304 J		
	G06F 1/00	312 W
	304)	

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 4 頁)

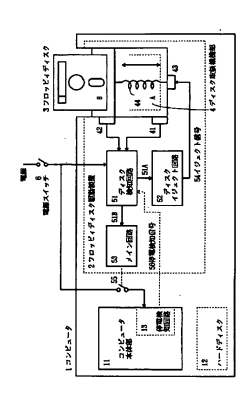
(21)出願番号	特顧平6-278735	(71)出顧人	
			富士電機株式会社
(22)出廢日	平成6年(1994)11月14日		神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号
		(71)出顧人	000237156
			富士ファコム制御株式会社
			東京都日野市富士町1番地
		(72) 登明者	井出 正人
		(1-7)6971	東京都日野市富士町1番地 富士ファコム
	•		制御株式会社内
		(74)代理人	弁理士 山口 巖
	*	i	

(54) 【発明の名称】 フロッピィディスク駆動装置

(57)【要約】

【目的】コンピュータにフロッピィディスクが挿入されていても、コンピュータを立ち上げることができるフロッピィディスク駆動装置を提供する。

【構成】フロッピィディスク3を格納・排出するディスク取扱機構部4とこのディスク取扱機構部4に挿入されたフロッピィディスク3の情報をコンピュータ1に読み書きする手段とを備え、ディスク取扱機構部4は、フロッピィディスク3が情報の読み書き可能位置Aあるいは排出位置Bにあることを検出するセンサ41,42と、イジェクト信号54によりフロッピィディスク3を排出するイジェクト機構部43,44とを備え、センサ信号41,42を検出するディスク検知回路51と、このディスク検知回路出力51Aとコンピュータ電源条件からイジェクト信号54を発生するディスクイジェクト回路52と、ディスク検知回路出力51Bによりコンピュータ1の電源電圧を起動するメイン回路53と、を備える。



10/18/2004, EAST Version: 1.4.1

【特許請求の範囲】

【請求項1】コンピュータに備え付けられ、フロッピィ ディスクを格納・排出するディスク取扱機構部と、この ディスク取扱機構部に挿入されたフロッピィディスクに 記載された情報をコンピュータに読出しまたコンピュー タからの情報をフロッピィディスクに書込む情報読み書 き手段と、を備えてなるフロッピィディスク駆動装置に おいて、

フロッピィディスク駆動装置内に挿入されたフロッピィ ディスクが前記情報の読み書き可能位置あるいは排出位 10 置にあることを検出するセンサと、

イジェクト信号により、前記フロッピィディスク駆動装 置内に挿入されたフロッピィディスクを排出するイジェ クト機構部と、

前記ディスク取扱機構部のセンサ信号を検出するディス ク検知回路と、

このディスク検知回路出力と前記コンピュータの電源投 入・遮断条件とから前記挿入されたフロッピィディスク を排出する前記イジェクト信号を発生するディスクイジ ェクト回路と、

前記ディスク検知回路出力により、フロッピィディスク が前記読み書き可能位置にないことで前記コンピュータ の電源電圧を起動するメイン回路と、を備え、

前記フロッピィディスク駆動装置内にフロッピィディス クが挿入されている状態で前記コンピュータに電源電圧 を投入するとき、挿入されている前記フロッピィディス クをイジェクトする、

ことを特徴とするフロッピィディスク駆動装置。

【請求項2】請求項1に記載のフロッピィディスク駆動 装置において、

ディスク検知回路は、電源遮断記憶手段を備え、

コンピュータが備える停電検知回路からの停電検知信号 を受け、前記電源遮断記憶手段に停電ありの条件をセッ トし、ディスク取扱機構部のセンサからのフロッピィデ ィスクが排出された条件で、前記電源遮断記憶手段の停 電ありの条件をリセットする、

ことを特徴とするフロッピィディスク駆動装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、フロッピィディスクを 40 用いたコンピュータの電源投入方法に関わり、特に、誤 操作に対して信頼度の高いフロッピィディスク駆動装置 に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、パーソナルコンピュータのオペレ ーティングシステムは、MS-DOS (米マイクロソフ ト社の16ビットマイクロコンピュータ用オペレーティン グシステム)上で動作しているものが非常に多い。一般 的にMS-DOSはハードディスク内に格納されてお

ム立ち上げ時に、MS-DOSのオペレーティングシス テムが起動し、イニシャル処理が行われる。

【0003】パーソナルコンピュータの電源を投入し、 システムを立ち上げる時、このパーソナルコンピュータ にフロッピィディスクが挿入されているときは、ハード ディスク内に格納されているMS-DOSを読みに行く 前に、先にフロッピィディスクに記載されているMS-DOSを読む。このため、挿入されているフロッピィデ ィスクにMS-DOSが搭載されていないとき、パーソ ナルコンピュータはMS-DOSを読みとれず、エラー が発生し、システムが立ち上がらない。

【0004】このため、操作者は、パーソナルコンピュ 「一夕を起動するとき、フロッピィディスクが挿入されて いるか否かを判断し、もし、フロッピィディスクが挿入 されているときは、このフロッピィディスクをイジェク トしなければならない。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】この様に、従来技術で はMS-DOSが搭載されていないフロッピィディスク 20 がコンピュータに挿入中は、コンピュータを立ち上げら れないという問題がある。本発明は上記の点にかんがみ てなされたものであり、その目的は前記した課題を解決 して、コンピュータにフロッピィディスクが挿入されて いても、コンピュータを立ち上げることができるフロッ ピィディスク駆動装置を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明においては、コンピュータに備え付けられ、 フロッピィディスクを格納・排出するディスク取扱機構 30 部と、このディスク取扱機構部に挿入されたフロッピィ ディスクに記載された情報をコンピュータに読出しまた コンピュータからの情報をフロッピィディスクに書込む 情報読み書き手段と,を備えてなるフロッピィディスク 駆動装置において、フロッピィディスク駆動装置内に挿 入されたフロッピィディスクが情報の読み書き可能位置 あるいは排出位置にあることを検出するセンサと、イジ ェクト信号によりフロッピィディスク駆動装置内に挿入 されたフロッピィディスクを排出するイジェクト機構部 と、ディスク取扱機構部のセンサ信号を検出するディス ク検知回路と、このディスク検知回路出力とコンピュー タの電源投入・遮断条件とから挿入されたフロッピィデ ィスクを排出するイジェクト信号を発生するディスクイ ジェクト回路と、ディスク検知回路出力によりフロッピ ィディスクが読み書き可能位置にないことでコンピュー タの電源電圧を起動するメイン回路と、を備えるものと する。

【0007】また、ディスク検知回路は電源遮断記憶手 段を備え、コンピュータが備える停電検知回路からの停 電検知信号を受け、電源遮断記憶手段に停電ありの条件 り、パーソナルコンピュータの電源投入時などのシステ 50 をセットし、ディスク取扱機構部のセンサからのフロッ 3

ビィディスクが排出された条件で、電源遮断記憶手段の 停電ありの条件をリセットするものとする。

[8000]

【作用】上記構成により、フロッピィディスク駆動装置内にフロッピィディスクが挿入されている状態でコンピュータに電源電圧を投入したとき、ディスク検知回路はディスク取扱機構部のセンサ信号によりフロッピィディスクが挿入されていることを検出し、ディスクイジェクト回路からのイジェクト信号により挿入されているフロッピィディスクを排出する。

【0009】フロッピィディスクが排出されたあと、フロッピィディスクが読み書き可能位置にないことをディスク検知回路が検知し、メイン回路がコンピュータの電源電圧を起動し、ハードディスク内に格納されているMS-DOSを読み、コンピュータシステムを立ち上げることができる。また、電源遮断記憶手段により、フロッピィディスク駆動装置はコンピュータがシステムを立ち上げ状態か、稼働状態かを知ることができる。

[0010]

【実施例】図1は本発明の一実施例のフロッピィディス 20 ク駆動装置のフロッピィディスクイジェクト動作を説明 するブロック線図である。図1において、コンピュータ 1に搭載されるフロッピィディスク駆動装置2は、フロッピィディスク3を格納・排出するディスク取扱機構部 4と、ここでは図示省略されているが、このディスク取扱機構部4に挿入されたフロッピィディスク3に記載された情報をコンピュータ1に読出し、また、コンピュータ1からの情報をフロッピィディスク3に書込む情報読み書き手段と、を備えている。

【0011】ディスク取扱機構部4は、フロッピィディスク駆動装置2内に挿入されたフロッピィディスク3が上記の情報の読み書き可能位置A(点線でフロッピィディスク3を図示した位置)あるいは排出位置Bにあることを検出するセンサ41,42と、イジェクト信号54によりフロッピィディスク駆動装置2内に挿入されたフロッピィディスク3を排出するイジェクト機構部43,44と、を備えている。

【0012】また、フロッピィディスク3を排出する信号処理回路として、ディスク取扱機構部4のセンサ信号41,42を検出するディスク検知回路51と、このディスク40検知回路出力51Aとコンピュータ1の電源投入・遮断条件とから挿入されたフロッピィディスク3を排出するイジェクト信号54を発生するディスクイジェクト回路52と、および、フロッピィディスクが読み書き可能位置Aになく位置Bにあるというディスク検知回路出力51Bにより、コンピュータ1への供給電源電圧を起動するメイン回路53と、を備えて構成される。

【0013】また、図示例では点線で示されたハードデ で、過電ィスクは、コンピュータ1に内蔵されたり、あるいは外 ピィディ付けされたりし、システムの立ち上げ時に、必要とする 50 できる。

4

オペレーティングシステム、例えばMS-DOSが呼び出される。上記構成において、フロッピィディスク駆動装置2内にフロッピィディスク3が位置Aに挿入されている状態でコンピュータ1に電源スイッチ6で電源電圧を投入すると、センサ41からの信号によりディスク検知回路51は、フロッピィディスク3が読み書き可能位置Aにあることを示す信号51Aを出力し、ディスクイジェクト回路52で、このディスク検知回路出力51Aとコンピュータ1の電源投入・遮断条件とからコンピュータ1がシステム立ち上げ条件にあるか、通常の情報処理条件にあるか、を判断し、システム立ち上げ条件にあるときは、挿入されたフロッピィディスク3を排出するイジェクト信号54を発生し、ディスク取扱機構部のイジェクト機構部43、44によりフロッピィディスク3を排出する。

【0014】このディスク取扱機構部のイジェクト機構部43,44 は、例えば、フロッピィディスク3が位置Aに挿入されて作動したロック機構をイジェクト信号54による電磁力でロック解除機構43でロックを解除し、バネなどの手段44でフロッピィディスク3を位置Bに排出する。フロッピィディスク3が位置Bにくることにより、ディスク検知回路51は、挿入されたフロッピィディスク3が排出されたことを知り、信号51Bを出力し、メイン回路53を駆動し、コンピュータ本体部11の電源を投入する。この時点では、フロッピィディスク3はイジェクトされているので、システムの立ち上げはハードディスク12より必要とするオペレーティングシステム、例えばMS-DOSを呼び出し、イニシャル処理を行う。

【0015】ディスク検知回路51がコンピュータ1の電源投入・遮断条件からシステム立ち上げ条件か、通常の情報処理条件かの判断は、例えば、ディスク検知回路51内にフリップフロップ機能などを有し、電源遮断記憶手段を付与することで実施できる。例えば、コンピュータ本体部11に有する停電検知回路13からの停電検知信号56にて、上記電源遮断記憶手段をセットし、ディスク取扱機構部4のセンサ41、42からのフロッピィディスク3が排出された条件で電源遮断記憶手段をリセットすることで実行することができる。

【0016】この様な構成では、電源電圧の瞬断などのトラブルが発生したとき、コンピュータ1自身が停電でダウンし停電処理に入る所謂停電検知信号56が検出される程度までいかない短時間の停電発生では、ディスク検知回路51内の電源遮断記憶手段をセットすることがないので、通常の情報処理のためにフロッピィディスク駆動装置2に挿入されているフロッピィディスク3を不用意に排出することを防止できる。

【0017】また、電源を投入しシステムを立ち上げるとき、フロッピィディスク3はイジェクトされているので、過電流などの不慮の事故が万一発生しても、フロッピィディスク3に記載された情報内容を保護することができる

5

[0018]

【発明の効果】本発明によれば、コンピュータに電源を投入し、システムを立ち上げるときにフロッピィディスクが挿入されていても、自動的にフロッピィディスクを排出するので、必要とするオペレーティングシステムでコンピュータシステムを立ち上げることができる。また、電源投入時の不慮のトラブルに対しても、フロッピィディスク3に記載された情報内容を保護することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例のフロッピィディスク駆動装置のフロッピィディスクイジェクト動作を説明するブロック線図

【符号の説明】

- 1 コンピュータ
- 11 コンピュータ本体部
- 12 ハードディスク
- 2 フロッピィディスク駆動装置

6

- 3 フロッピィディスク
- 4 ディスク取扱機構部
- 41、42 センサ
- 43、44 イジェクト機構部
- 10 51 ディスク検知回路
 - 52 ディスクイジェクト回路
 - 53 メイン回路
 - 6 電源スイッチ

【図1】

